

اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثامن) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات	
الجبر: حل التناسب	
خطه حل المسألة " البحث عن نمط "	



- ١ (أ ب ج د)
- ٢ (أ ب ج د)
- ٣ (أ ب ج د)
- ٤ (أ ب ج د)
- ٥ (أ ب ج د)

حل التناسب هو				
١	أ	إيجاد القيمة المجهولة فيه	ب	ترتيب الأعداد تنازليا
	د	مقارنة عددين فقط	ج	إيجاد مجموع النسب

حل التناسب $\frac{2}{3} = \frac{N}{21}$ هو :				
٢	أ	١٠	ب	١٢
	د	١٤	ج	١٦

يستطيع الغزال أن يقطع ١٥٠ كلم في ٣ ساعات إذا استمر هذا الغزال بالركض في السرعة نفسها . فكم يقطع في ٩ ساعات ؟				
٣	أ	٣٠٠	ب	٣٥٠
	د	٤٠٠	ج	٤٥٠

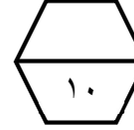
حسب النمط التالي أوجد العدد التالي : ، ١٦ ، ٨ ، ٤ ، ٢				
٤	أ	٢٠	ب	٢٤
	د	٣٠	ج	٣٢

إذا كان أحد المتاجر يشتري علبة الحليب المجفف بمبلغ ٢٤,٩٥ ريال ويبيعهها بمبلغ ٢٧,٥ ريال . فكم يربح بالعلبة الواحدة ؟				
٥	أ	٢ ريال	ب	٢,٥ ريال
	د	٢,٥٥ ريال	ج	٣ ريالات



اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثامن) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات	
الجبر: حل التناسب	
خطه حل المسألة " البحث عن نمط "	



- ١ (أ ب ج د)
- ٢ (أ ب ج د)
- ٣ (أ ب ج د)
- ٤ (أ ب ج د)
- ٥ (أ ب ج د)

حل التناسب هو				
١	أ	إيجاد القيمة المجهولة فيه	ب	ترتيب الأعداد تنازليا
	د	مقارنة عددين فقط	ج	إيجاد مجموع النسب

حل التناسب $\frac{2}{3} = \frac{N}{21}$ هو :				
٢	أ	١٠	ب	١٢
	د	١٤	ج	١٦

يستطيع الغزال أن يقطع ١٥٠ كلم في ٣ ساعات إذا استمر هذا الغزال بالركض في السرعة نفسها . فكم يقطع في ٩ ساعات ؟				
٣	أ	٣٠٠	ب	٣٥٠
	د	٤٠٠	ج	٤٥٠

حسب النمط التالي أوجد العدد التالي : ، ١٦ ، ٨ ، ٤ ، ٢				
٤	أ	٢٠	ب	٢٤
	د	٣٠	ج	٣٢

إذا كان أحد المتاجر يشتري علبة الحليب المجفف بمبلغ ٢٤,٩٥ ريال ويبيعهها بمبلغ ٢٧,٥ ريال . فكم يربح بالعلبة الواحدة ؟				
٥	أ	٢ ريال	ب	٢,٥ ريال
	د	٢,٥٥ ريال	ج	٣ ريالات

